

DAFTAR ISI

BAB	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ILUSTRASI	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Kegunaan Penelitian	3
1.5. Kerangka Pemikiran	3
1.6. Waktu dan Lokasi Penelitian	7
II KAJIAN KEPUSTAKAAN	
2.1. Ayam Petelur	8
2.2. Darah	9
2.3. Leukosit	10
2.4. Limfosit	10
2.5. Neutrofil	11
2.6. Tanaman Kelor	12

2.7. Ekstrak Daun Kelor	13
III BAHAN DAN METODE PENELITIAN	
3.1. Objek Penelitian	15
3.1.1. Ternak Percobaan	15
3.1.2. Ransum Percobaan	15
3.1.3. Alat Penelitian	16
3.1.4. Bahan Penelitian.....	17
3.2. Metode Penelitian	17
3.2.1. Prosedur Penelitian	17
3.2.2. Peubah yang Diamati	19
3.3. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik	19
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Pengaruh Perlakuan terhadap Jumlah Leukosit.....	23
4.2. Pengaruh Perlakuan terhadap Kadar Limfosit.....	26
4.3. Pengaruh Perlakuan terhadap Kadar Neutrofil.....	29
V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	32
5.2. Saran	32
RINGKASAN.....	33
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	41
RIWAYAT PENULIS.....	60

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1	Kandungan Nutrient dan Energi Metabolis Bahan Pakan	15
2	Susunan Ransum Basal Penelitian.....	15
3	Kandungan Nutrien dan Energi Metabolis Ransum Penelitian	16
4	Daftar Sidik Ragam	20
5	Jumlah Leukosit Ayam Petelur Fase Afkir Setiap Ekor pada Setiap Perlakuan	23
6	Hasil Uji Jarak Berganda Duncan terhadap rataan Kadar Leukosit Ayam Petelur Fase Afkir pada Setiap Perlakuan.....	24
7	Jumlah Limfosit Ayam Petelur Fase Afkir Setiap Ekor pada Setiap Perlakuan	26
8	Hasil Uji Jarak Berganda Duncan terhadap rataan Kadar Limfosit Ayam Petelur Fase Afkir pada Setiap Perlakuan.....	27
9	Jumlah Neutrofil Ayam Petelur Fase Afkir Setiap Ekor pada Setiap Perlakuan	29
10	Hasil Uji Jarak Berganda Duncan terhadap rataan Kadar Neutrofil Ayam Petelur Fase Afkir pada Setiap Perlakuan.....	30

DAFTAR ILUSTRASI

Nomor	Halaman
1	Rataan Jumlah Leukosit Ayam Petelur Fase Afkir Pada Setiap Perlakuan..24
2	Rataan Jumlah Leukosit Ayam Petelur Fase Afkir Pada Setiap Perlakuan..27
3	Rataan Jumlah Leukosit Ayam Petelur Fase Afkir Pada Setiap Perlakuan..30

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1	Data Bobot Ayam Petelur	41
2	Data Produksi Telur Selama Penelitian	42
3	Perhitungan Dosis dan Kebutuhan Ekstrak Daun Kelor dalam Ransum.....	43
4	Rancangan Tata Letak Percobaan	44
5	Analisis Statistkik Leukosit	45
6	Analisis Statistkik Limfosit	47
7	Analisis Statistkik Neutrofil	49
8	Output Analisis Uji Lanjut Jarak Berganda Duncan pada Pemberian Ekstrak Daun Kelor terhadap kadar Leukosit.....	51
9	Output Analisis Uji Lanjut Jarak Berganda Duncan pada Pemberian Ekstrak Daun Kelor terhadap kadar Limfosit	52
10	Output Analisis Uji Lanjut Jarak Berganda Duncan pada Pemberian Ekstrak Daun Kelor terhadap kadar Neutrofil	53
11	Tahapan Pembuatan Ekstrak Daun Kelor	54
12	Diagram Alir Penelitian	55
13	Dokumentasi Selama Penelitian	56